## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-261474

(43) Date of publication of application: 24.09.1999

(51)Int.Cl.

HO4B 7/26

HO4B 7/08 HO4B 7/10

(21)Application number: 10-063233

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

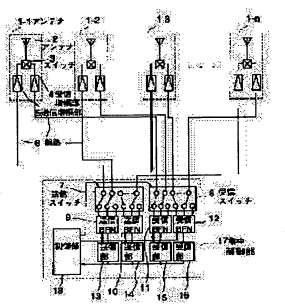
13.03.1998

(72)Inventor: SHIYOUKI HIROKI

### (54) DISTRIBUTION ANTENNA SYSTEM

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a distribution antenna system which can maintain an excellent communication line even in a mobile communication environment in which a multipath and fading exist. SOLUTION: This device is a distribution antenna system which is composed of plural antenna parts 1-1 to 1-n arranged distributedly so that a part of each individual service area are mutually overlapped and a centralized control part 17 for controlling these antenna parts. In this case, the centralized control part 17 has a transmission switch 7 and a reception switch 8 which select at least one among the antenna parts 1-1 to 1-n at the time of transmission or reception, transmission beam forming circuits 9 and 10 for forming plural transmission beams by setting arbitrary exciting conditions for the antenna parts selected by the transmission switch 7 and reception beam forming circuits 11 and 12 which set arbitrary exciting conditions for the antenna parts selected by the reception switch 8 and form plural reception beams.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.12.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-261474

(43)公開日 平成11年(1999) 9月24日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
H04B	7/26		H 0 4 B	7/26	В
	7/08	•		7/08	C
	7/10			7/10	<b>A</b>

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平10-63233

(22)出顧日

平成10年(1998) 3月13日

(71) 出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 庄木 裕樹

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

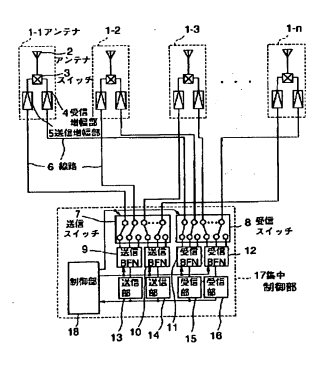
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

## (54) 【発明の名称】 分散アンテナシステム

#### (57)【 要約】

【 課題】マルチパスやフェージングが存在する移動通信 環境においても良好な通信回線が維持できる分散アンテ ナシステムを提供する.

【 解決手段】それぞれの個別サービスエリアが一部で重 複するように分散して配置された複数のアンテナ部1-1~1-nと、これらのアンテナ部を制御する集中制御 部17とにより 構成される分散アンテナシステムであっ て、集中制御部17は送信時および受信時にそれぞれア ンテナ部1-1~1 ~1-n から少なくとも一つを選択する 送信スイッチ7 および受信スイッチ8 と、送信スイッチ 7 で選択されたアンテナ部に対し任意の励振条件を設定 して複数の送信ビームを形成する送信ビーム形成回路 9,10と、受信スイッチ8 で選択されたアンテナ部に 対し任意の励振条件を設定して複数の受信ビームを形成 する受信ビーム形成回路11,12を有する。



#### (2)

#### 【 特許請求の範囲】

【 請求項1 】それぞれの個別サービスエリアが一部で重複するように分散して配置された複数のアンテナ部と、これらのアンテナ部を制御する集中制御部とにより構成される分散アンテナシステムにおいて、

前記集中制御部は、

前記複数のアンテナ部の少なくとも 一つを選択する選択 手段と、

前記選択手段により、選択されたアンテナ部に対し任意の 励振条件を設定して送信ビームまたは受信ビームを形成 するビーム形成手段とを具備することを特徴とする分散 アンテナシステム。

【 請求項2 】 前記集中制御部は、前記ピーム形成手段を 複数個有し、複数個の送信ピームまたは受信ビームを形 成可能であることを特徴とする請求項1 記載の分散アン テナシステム。

【 請求項3 】それぞれの個別サービスエリアが一部で重複するように分散して配置された複数のアンテナ部と、これらのアンテナ部を制御する集中制御部とにより構成される分散アンテナシステムにおいて、

前記集中制御部は、

前記複数のアンテナ部の少なくとも一つを選択する第1 の選択手段と、

前記第1 の選択手段により選択されたアンテナ部に対し 任意の励振条件を設定して送信ビームを形成する送信ビ ーム形成手段と、

前記複数のアンテナ部の少なくとも 一つを選択する 第2 の選択手段と、

前記第2 の選択手段により選択されたアンテナ部に対し 任意の励振条件を設定して受信ビームを形成する受信ビ ーム形成手段とを具備することを特徴とする分散アンテ ナシステム。

【 請求項4 】それぞれの個別サービスエリアが一部で重複するように分散して配置された複数のアンテナ部と、これらのアンテナ部を制御する集中制御部とにより構成される分散アンテナシステムにおいて、

前記集中制御部は、

前記複数のアンテナ部の少なくとも 一つを選択する第1 の選択手段と、

前記第1 の選択手段により選択されたアンテナ部に対し 任意の励振条件を設定して送信ビームを形成する送信ビ ーム形成手段と、

前記複数のアンテナ部の前記第1の選択手段により選択されたアンテナ部以外の少なくとも一つを選択する第2の選択手段と

前記第2 の選択手段により選択されたアンテナ部に対し 任意の励振条件を設定して受信ビームを形成する受信ビ ーム形成手段と、

前記送信ビーム形成手段および受信ビーム形成手段を同 一周波数で動作させ、前記送信ビームが形成された送信 側アンテナ部から送信され前記受信ビームが形成された 受信側アンテナ部により 受信された信号の受信レベルを モニタするモニタ手段とを具備することを特徴とする分 散アンテナシステム。

【 請求項5 】前記集中制御部は、前記モニタ手段により モニタした受信レベルに基づいて前記送信側アンテナ部 と前記受信側アンテナ部間の相互結合量を求める手段お よび該相互結合量を記憶する手段をさらに具備すること を特徴とする請求項4 記載の分散アンテナシステム。

【請求項6】前記集中制御部は、前記記憶した相互結合 量を更新する手段をさらに具備する有することを特徴と する請求項5 記載の分散アンテナシステム。

【 請求項7 】 前記集中制御部は、前配複数のアンテナ部から前記第1 および第2 の選択手段により 前記相互結合 量が所定値以下となる少なくとも一つをそれぞれ選択することにより、複数のアンテナ群を形成せしめることをを特徴とする請求項5 ~7 のいずれか1 項記載の分散アンテナシステム。

【 請求項8 】前記複数のアンテナ群は同一周波数で動作することを特徴とする請求項8 記載の分散アンテナシステム

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、移動通信などに利用される分散アンテナシステムに係り、特に複数のアンテナ部をサービスエリア内に広く分散させ、その制御を集中制御部で行う分散アンテナシステムに関する。

[0002]

【 従来の技術】携帯電話などの移動通信における 基地局 の構成方法として、アンテナと送受信増幅部からなるアンテナ部を通信サービスエリア内に分散して複数個配置 し、その制御を集中制御部で一括して行う方法が考えられている。

【 0003】例えば、特開平6-197071では、図8に示すようにアンテナ部101,102,103を分散させ、その制御を集中制御部100で行っている。集中制御部100とアンテナ部101,102,103との間の接続にはケーブルもしくは光ファイバが用いられる。集中制御部100が行う制御の内容は、アンテナ部101,102,103がそれぞれ担当するゾーン21,Z2,Z3内にある端末104との情報伝達を行うための無線周波数割り当て、およびその送受信信号の変復調である。ここで、アンテナ部101,102,103に対する信号の処理は、それぞれ独立に行っている。このような構成により、制御を集中制御部100に集中させることができ、アンテナ部の個数が多い場合には設置コストを低域できる利点がある。

【 0004】しかし、この従来の分散アンテナシステムでは、携帯電話などの移動通信において常に問題となるマルチパスやフェージング等に対してなんら対策がなさ

(3)

れていない。すなわち、図8のような分散アンテナシステムにおいて、サービスエリア内で端末側からアクセスできるアンテナ部が一つのみである場合には、マルチパスやフェージング等により、時間軸上で、あるいは端末の移動により通信が分断されてしまうという問題が発生する。

#### [0005]

【 発明が解決しようとする課題】上述したように従来の 分散アンテナシステムでは、移動通信で問題となるマル チパスやフェージングに対してなんら対策がなされてお らず、通信の信頼性に乏しいという問題点があった。

【 0006】本発明は、このような問題点を解決するためになされたものであり、マルチパスやフェージングが存在する移動通信環境においても良好な通信回線を維持できる分散アンテナシステムを提供することを目的とする。

#### [0007]

【 発明を解決するための手段】上記の課題を解決するため、本発明ではそれぞれの個別サービスエリアが一部で重複するように分散して配置された複数のアンテナ部と、これらのアンテナ部を制御する集中制御部とにより分散アンテナシステムが構成される。集中制御部は、基本的には複数のアンテナ部の少なくとも一つを選択する選択手段と、この選択手段により選択されたアンテナ部に対し任意の励振条件を設定して送信ビームまたは受信ビームを形成するビーム形成手段とを有する。

【 0 0 0 8 】このように構成すると、通信時の状況に応じて必要なアンテナ部のみを選択して移動端末などのユーザ端末に対し効率的なビーム形成が可能となり、また干渉液成分の抑圧も可能となる。すなわち、不要なアンテナを使用することによる不要な方向へ電波を放射して第三者に対して干渉させたり、不要な方向にビームを形成することにより、不要干渉波を受信してしまうという問題が解消される。従って、マルチパスやフェージングが存在する移動通信環境においても良好な通信回線を維持することができる。

【 0009】集中制御部は、ビーム形成手段を複数個有し、複数個の送信ビームまたは受信ビームを形成可能としてもよく、このようにすることでコスト的な負担を最低限に抑えつつ多数のユーザ端末が独立に同時に通信を行うことができる。

【 0 0 1 0 】集中制御部においては、アンテナ部の選択とビームの形成を送信と受信で別々に独立して行うようにしてもよい。すなわち、集中制御部は複数のアンテナ部の少なくとも一つを選択する第1 の選択手段と、この第1 の選択手段により選択されたアンテナ部に対し任意の励振条件を設定して送信ビームを形成する送信ビーム形成手段と、複数のアンテナ部の少なくとも一つを選択する第2 の選択手段と、この第2 の選択手段により選択されたアンテナ部に対し任意の励振条件を設定して受信

ビームを形成する受信ビーム形成手段とを有する**構成**と する。

【 0011】移動通信では送信と受信との時間差や周波 数の違いにより、電波伝換環境が送受で異なることが多いが、このように同一端末の通信に際しても 送信ビーム と受信ビームを独立に制御することができるようにする と、このような場合にも通信を良好に行うことができる。

【 0012】集中制御部においては、第1、第2の選択 手段と送信ビーム形成手段および受信ビーム形成手段に 加えて、送信ビーム形成手段および受信ビーム形成手段 を同一周波数で動作させ、送信ビームが形成された送信 側アンテナ部から送信され受信ビームが形成された受信 側アンテナ部により受信された信号の受信レベルをモニ タするモニタ手段をさらに備えてもよい。

【0013】このような構成により、例えば時間帯によって電波伝搬環境が変化するような状況下でも、各アンテナ部の個別サービスエリアを認識でき、それに基づき実用上有効な個別サービスエリアの設定が可能となる。さらに、同一周波数利用のための周波数(チャネル)配置を最も高い利用効率で設計することができるため、周波数の有効利用が効果的に図られる。

【 0014】また、集中制御部は上記モニタ手段により モニタした受信レベルに基づいて送信側アンテナ部と受 信側アンテナ部間の相互結合量を求め、この相互結合量 を記憶するようにしてよい。

【0015】このようにすると、アンテナ部間の相互結合量さらには相互干渉の有無を常に記憶しておくことができるため、実際の通信のために周波数やチャネルを割り当てる際に、この記憶結果に基づいて例えば干渉しないアンテナ部については同一の周波数およびチャネルを割り当てるといった操作を行うことで、周波数の繰り返し使用が可能となり、周波数の有効利用の面でさらに効果が大きく、また一つの集中制御部を基地局とした通信システムにおいて、より多くのユーザ端末を同時に収容することができることになり、通信の混雑緩和に有効となる。さらに、記憶した相互結合量を定期的に更新するようにすれば、時間帯などにより変化する電波伝搬環境に応じて最適な周波数割り当てが可能である。

【 0016】また、このようにして記憶されたアンテナ 部間の相互結合量を利用し、集中制御部において第1 および第2 の選択手段により相互結合量が所定値以下となる少なくとも一つをそれぞれ選択することにより、複数のアンテナ群を形成せしめるようにしてもよい。

【 0017】このような構成とすることで、複数のアンテナ群を独立に制御することが可能となり、アンテナ群同士の結合を小さくすることもできる。さらに、これらのアンテナ群を同一周波数で動作させるようにすれば、同一周波数で異なるビームを形成でき、ビーム間のアイソレーションを確保することが可能である。

(4)

#### [0018]

【 発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を説明する。

(第1の実施形態)図1に、本発明の第1の実施形態に係る分散アンテナシステムの概要を示す。複数のアンテナ部1-1~1-6が分散して、つまり互いに距離を隔て構造的に独立に配置されている。これらのアンテナ部1-1~1-6は、集中制御部17により制御される。アンテナ部1-1~1-6と集中制御部17との間は、制御用の線路6で接続されている。

【0019】制御用線路6はアンテナ部1-1~1-6の内 が送受する信号の伝達、アンテナ部1-1~1-6の内 部に設けられる増幅器や、場合によってはさらに周波数 変換器、A/D変換器およびD/A変換器などの制御の ための信号の伝達、電源供給などを行うためのものである。制御用線路6としては、同軸線路などの電気ケーブルを利用してもよいし、光/電気変換器をアンテナ部1-1~1-6や集中基地局17に挿入することにより、光ケーブル(光ファイバ)を用いてもよい。また、制御用線路6を通じてのアンテナ部1-1~1-6と集中制御部17との間の信号のやりとりは、無線周波数(RF)帯、中間周波数(IF)帯およびベースバンド(B)帯のいずれでも構わない。

【0020】アンテナ部1-1~1-6は、破線で示されるようにそれぞれがカバーするエリア、すなわち各アンテナからの電波の照射領域、または各アンテナで受信可能な電波の到来領域(以下、個別サービスエリアという)A1~A6が一部で重複するように配置されている。例えば、図1の例ではアンテナ部1-1の個別サービスエリアA1とアンテナ1-2 およびアンテナ1-3の個別サービスエリアA2, A3が一部で重複している。

【0021】このようにアンテナ部1-1~1~6の個別サービスエリアA1~A6が一部で重なり合っていることにより、分散アンテナシステム全体の通信サービスエリア内にある端末19-1,19-2がそれぞれ複数のアンテナ部との間での電液の投受を可能としている。例えば、端末19-1ではアンテナ部1-1およびアンテナ部1-2との間で、同一周波数(チャネル)f1で通信を行い、端末19-2ではアンテナ部1-4およびアンテナ部105との間で、同一周波数(チャネル)f2で通信を行う。

【0022】すなわち、端末19-1,19-2は常に 二つ以上の複数のアンテナ部と通信が可能であるため、 障害物等により 電波経路が遮断された場合などでも通信 が途切れることがなく、通信の信頼性を向上できる。ま た、後述するように同時に利用可能な複数のアンテナ部 の励版条件を制御することにより、マルチバスやフェー ジングにより 電波の信号強度変動がある場合にもダイバ ーシチによる対処が可能であり、移動通信応用としての 効果は大きい。

【0023】図2は、本実施形態に係る分散アンテナシステムのより具体的な構成を示している。n個のアンテナ部1-1~1-nには、アンテナ2、送受切換スイッチ3、受信増幅部4および送信増幅部5が内蔵され、これらの要素が構造的に一体化されている。これらのアンテナ部1-1~1-nは、図1に示したように互いに距離的に離して分散配置される。アンテナ部1-1~1-nの間隔は、通信システムの使用周波数帯や伝送レート、分散アンテナシステム全体の通信サービスエリアのサイズ等により変化するが、例えば数10m~数100mというような値に設定される。アンテナ部1-1~1-nは、線路6により集中制御部17と接続される。【0024】なお、本実施形態では線路6として送信用と受信用を別個に設けているが、スイッチ等を用いるこ

と受信用を別個に設けているが、スイッチ等を用いることにより、送受共用の線路を用いることもできる。集中制御部17には、送信スイッチ7、受信スイッチ8、送信ビーム形成回路(送信BFN)9,12、受信ビーム形成回路(受信BFN)10,11、送信部13,14、受信部15、16および制御部18が設けられている。以下、集中制御部17の受信時および送信時の動作について説明する。

【 0025】 受信時には、まず受信スイッチ8 にアンテナ部1  $-1 \sim 1 - n$  から送信された信号が受信信号として入力される。受信スイッチ8 では、ビーム形成のための所定の幾つかのアンテナ部の選択が行われ、その選択したアンテナ部から送信された信号が受信信号として複数の受信ビーム形成回路11,12 に伝達される。

【0026】受信ビーム形成回路11,12では、受信スイッチ8で選択されたアンテナ部に対して適当な励振条件が設定される。ここ、励振条件とは受信時の励振振幅および励振位相であり、それぞれ受信信号に対する振幅および位相の重み付けである。このような励振条件の設定により、受信ビーム形成回路11,12の出力で見ると、特定の受信ビームパターンを形成したり、特定方向へ受信ビームを向けたり、あるいはフェージング対策としての切換ダイバーシチ機能や合成ダイバーシチ機能を持たせることができる。

【0027】受信ビーム形成回路11,12からの出力は受信部15,16へそれぞれ伝達され、これらの受信部15,16により受信信号の同期、復調、検波および復号などが行われる。

【0028】一方、送信時には、送信部13,14により出力された送信信号が送信ビーム形成回路9,10へそれぞれ入力され、所定のアンテナ部に対する励振条件が設定される。次に、送信スイッチ7により所定の幾つかのアンテナ部が選択され、その選択したアンテナ部へ送信部13,14から出力された送信信号が送信ビーム形成回路9,10を経由して伝達される。

【0029】ここで、励振条件とは送信時の励振振幅お

(5)

よび励振位相であり、それぞれ送信信号に対する 振幅および位相の重み付けである。このような励振条件の設定により、選択されたアンテナ部によって特定の送信ビームパターンを形成したり、特定方向へ送信ビームを向けたり、あるいはフェージング対策としての切換ダイバーシチ機能や合成ダイバーシチ機能を持たせることができる。

【 0030】集中制御部17の内部の制御は、制御部18により行われる。すなわち、制御部18では受信部15,16で受信された信号の情報および送信部13,14から送信する信号の情報に基づいて、送信ビーム形成回路9,10および受信ビーム形成回路11,12への励振条件の設定、送信スイッチ7および受信スイッチ8でそれぞれ選択するアンテナ部の設定等の制御が行われる。

【0031】次に、図3を用いて図2中の送信ビーム形成回路9,10および受信ビーム形成回路11,12の具体的な構成例について説明する。図3(a)に示す送信ビーム形成回路においては、送信部13または14からの送信信号が分配器32により複数の重み付け器31に分配され、振幅および位相の重み付けが行われる。ここで、振幅および位相の重み付けとは、信号の振幅および位相成分を可変することである。

【0032】一方、図3(b)に示す受信ビーム形成回路においては、受信スイッチ8からの受信信号が複数の重み付け器41に入力され、同様に振幅および位相の重み付けが行われた後、加算器42で合成される。重み付け器31,41での重み付け量は、図2中の制御部18により制御される。

【0033】送信および受信ビーム形成回路9,10, 11,12がディジタル信号処理回路の場合には、重み付け器31,42は演算処理により容易に実現できる。 送信および受信ビーム形成回路9,10,11,12がアナログ回路の場合には、振幅については可変減衰器や可変増幅器のような可変利得回路、位相については可変移相器などをそれぞれ用いて重み付けを行うことができる。

【 0034】上述した本実施形態によると、以下のような効果を得ることができる。

(1)集中制御部17の送信時および受信時に、送信スイッチ7および受信スイッチ8によりアンテナ部1-1~1~1 ~1-n のうちの任意の1以上のアンテナ部をそれぞれ選択し、選択したアンテナ部に対して任意の励振条件を設定することができる。このため、通信時の状況に応じて必要なアンテナ部のみを選択し、端末などの通信相手に対して最も効率的なビーム形成が可能になる。すなわち、ビームの方向をユーザ端末の方向へ向けたり、ビームパターンを成形して干渉波成分を抑圧することが可能となり、特に移動通信の基地局アンテナシステムとして有効である。

【 0035】(2) 従来の全てのアンデナを用いる方式では、不要なアンテナを使用することによって、不要な方向へ電波を放射して第三者に対して干渉させたり、不要な方向にビームを形成することにより、不要干渉波を受信してしまうという問題が合ったが、本実施形態によれば必要なアンデナ部のみを使用して送受信を行うことにより、これらの問題点が解決され、耐干渉波対策として、また基地局単体として、システム全体としても利点が多い。

【 0 0 3 6 】(3) 一つの集中制御部17 に複数のビーム形成回路を設けることによって、複数の独立したビームを同時に形成することができるため、多数のユーザ端末に対して独立の制御を行っても、コストが増加することがなく、実用的である。

【0037】(4)送信ビーム形成回路9,10と受信 ビーム形成回路11,12を別個に設けることにより、 同一ユーザ端末に対する通信を行う場合にも、送信ビー ムと受信ビームを独立に制御することができる。通常、 移動通信では送信と受信で時間差があったり、周波数の 違いがあるため、電波伝搬環境が送受で異なることが多 いが、そのような場合にも良好な通信が実現できる。

【 0038】なお、本実施形態ではアンテナ部1-1~1-nにおいて送受切換スイッチ3によりアンテナ2を送受共用とした場合について説明したが、送受切換スイッチ3に代えてサーキュレータなどを用いてもよい。また、送受で使用する周波数帯が異なる場合には、分波器やフィルタを用いて送受の信号の分離を行うようにしてもよい。さらに、アンテナを送受別個に用意して、各アンテナ部1-1~1-n内に構造的に組み込んでもよ

【0039】(第2の実施形態)図4に、本発明の第2の実施形態に係る分散アンテナシステムの構成を示す。本実施形態は、アンテナ部1-1~1-nと集中制御部17との間の信号のやりとりを光伝送で行うようにした点が第1の実施形態と異なる。

【 0040】すなわち、本実施形態ではアンテナ部1-1~1-nにおいて、受信増幅部4の出力側に増幅した受信信号を光信号に変換して出力する電気-光変換器 ( E / O変換器) 51 が設けられ、送信増幅部5の入力側に集中制御部17から伝達された光信号を電気信号に変換する光-電気変換器( O / E 変換器) 52 が設けられている。

【 0.041 】 一方、集中制御部1.7 においては、受信スイッチ8 の入力側にアンテナ部 $1-1 \sim 1.0$  n から 伝達された光信号を電気信号に変換するO/E 変換器5.4 が 設けられ、送信スイッチ7 の出力側に電気信号を光信号に変換してアンテナ部 $1-1 \sim 1.0$  へ伝達するE/O 変換器5.5 が設けられている。

【 0042】そして、E/O変換器51とO/E変換器54間、O/E変換器52とE/O変換器55間はそれ

(6)

ぞれ光ファイバ53によって接続されている。本実施形態によると、アンテナ部1-1~1-nと集中制御部17との間の信号のやりとりに光伝送を用いることにより、アンテナ部1-1~1-nと集中制御部17の間の距離を大きく離した場合においても、同軸ケーブルなどの電気ケーブルを用いた場合に比較して低損失で信号を伝送できるという利点がある。

【0043】また、光ファイバ53を用いた場合、電気ケーブルに比較してケーブル敷設費用が安価で済み、システム全体の低コスト化が図られるという利点もある。(第3の実施形態)次に、図5を用いて本発明の第3の実施形態に係る分散アンテナシステムについて説明する。本実施形態と同様であり、るが、複数のアンテナ部21~26が分散して配置され、集中制御部20により制御される。アンテナ部21~26と集中制御部20にはり制御用の線路27で接続されている。

【 0044】第1の実施形態では、アンテナ部1-1~ 1-6 の個別サービスエリアを予め規定した状況を示し たが、本実施形態ではアンテナ部21~26の個別サー ビスエリアを集中制御部20からの制御により設定でき るようになっている。この場合、分散アンテナシステム' の具体的な構成は図2と同様になるが、アンテナ部21 ~26の個別サービスエリアを集中制御部20からの制 御により 設定できるよう にするために、アンテナ部が同 一周波数の信号を送受信可能であることが必要になる。 【 0045】このような構成により、図5に示すように アンテナ部21では周波数f0で送信し、他の全てのアー ンテナ部22,23,24,25,26では周波数[0] の信号を受信することができる。そして、アンテナ部2 1 から送信した信号の受信強度を他のアンテナ部22, 23, 24, 25, 26 で測定することができ、その強 度からアンテナ部21の個別サービスエリアを把握する ことができる。

【0046】本実施形態によると、アンテナ部22,23,24,25,26の個別サービスエリアを集中制御部20からの制御により決定することができる。実用上、電波の到達範囲は、建物の反射の影響や周波数、偏波などの様々のパラメータにより変化するため、アンテナ部22,23,24,25,26の個別サービスエリアを厳密に設定することは多大な困難があるが、本実施形態では個別サービスエリアを実測により認識できるので、分散アンテナシステム全体の通信サービスエリア設計の上で効果が大きい。特に、時間帯によって電波伝搬環境が変化するような場合にも、個別サービスエリアの実測を定期的に行うことにより、より良好な通信サービスエリア設計が可能になる。

【 0047】また、本実施形態は周波数有効利用の点からも効果は絶大である。すなわち、本実施形態によればある一つのアンテナ部から送信した信号の受信強度を他

のアンテナ部で受信して測定することで、異なる二つの アンテナ部間のアイソレーションが把握できる。

【 0048】こうしてこうして求められたアイソレーションの値をある基準値と比較し、基準値以上(言い換えれば、二つのアンテナ部間の相互結合量がある基準値以下)であれば、これら二つのアンテナ部で同一周波数を用いてユーザ端末との通信を行っても、それらの通信は互いに干渉しないことになり、周波数の繰り返し利用ができることになる。本実施形態によると、このような同一周波数利用のための周波数(チャネル)配置を最も高い利用効率で設計することができ、周波数の有効利用を図ることができる。

【 0049】次に、図6 に示すフローチャートを用いて、本実施形態における制御手順の具体例について説明する。なお、この制御手順は集中制御部20 において実行される。

【 0050】まず、送信するアンテナ部を選択する(ステップS1)。送信するアンテナ部はただ一つでも、複数であっても構わない。送信するアンテナを複数個用いる場合には、それらの各アンテナ部の励振条件(励振振幅と励振位相)が分散アンテナシステム全体の合成指向性を変化させる要因となるので、それらの励振条件を把握しておき、場合によっては記憶保持しておくようにする。

【 0051】次に、送信用として選択したアンテナ部から所定の励振条件、周波数により送信を行うように制御を行う(ステップS2)。次に、受信すべきアンテナ部を選択し(ステップS3)、ステップS2で送信された周波数成分が受信できるように、選択したアンテナが受信を行うように制御を行う(ステップS4)。

【0052】そして、ステップS4で受信された信号の受信レベル(電界強度または電力)をモニタする(ステップS5)。上述したステップS1~S5の制御手順によって、各アンテナ部の個別サービスエリアを集中制御部20の制御により認識でき、実用上有効な各アンテナ部の個別サービスエリアを厳密に設定することができる。また、時間帯によって電波伝旗環境が変化するような場合にも、ステップS1~S5の手順を定期的に行うことにより、容易に対応できる。さらに、周波数の有効利用という点からも、同一周波数利用のための周波数(チャネル)配置を最も高い利用効率で設計することができるため、その効果は大きい。

【 0053】図6の制御手順においては、ステップS5で得られた受信レベルのモニタ結果から、各アンテナ部間の相互結合量を計算する(ステップS6)。この計算はディジタル演算により容易に可能である。そして、この相互結合量をメモリに記憶する(ステップS7)。例えば、送信するアンテナ部がただ一つの場合には、表1に示すように送信するアンテナ部と受信する各アンテナ部間の相互結合量をメモリに記憶する。

(7)

サンヨウデ ンキ MMC IP

特開平11-261474

[0054]

#### 【 表1 】

		受信するアンテナ部					
		アンテナA	アンテナB	アンテナC	•••••		
4 1	アンテナA	><	-10dB	20 d B			
	アンテナB	-10dB	>>	-30dB			
	アンテナC	-20dB	- 30dB	$\geq \leq$			
ンテ	:						
部	:						

【 0055】 表1の例では、アンテナ部Bが送信を行った場合、アンテナ部Bとアンテナ部Bとアンテナ部C 大きいが(-10dB)、アンテナ部Bとアンテナ部C との相互結合量は小さい(-30dB)ということになる。ここで、アンテナ部間の相互結合量が-30dB以下のとき互いに干渉しないという条件であれば、アンテナ部Bとアンテナ部Cは同一周波数を共用しても相互干渉がなく、周波数の共用が可能であると判断できる。 【 0056】 一方、複数のアンテナ部が同時に送信を行う場合には、例えば表2 に示すように、送信に用いているアンテナ部とその励振条件(励振振幅と励振位相) および受信するアンテナ部の受信レベルをメモリに記憶する

【 0 0 5 7 】 【 表2 】

送信するアンテナ部と励振分布(振幅く位相) 受信するアンテナ部と受信レベル アンテナA アンテナB アンテナC アンテナD アンテナB アンテナC アンテナD アンテナム — 10dB -- 30dB - 3482 900 使用せず 使用せず 0dB∠ 0\* - 13dB — 8dB 使用せず 0dB∠-90° 使用せず ... — 3d3 ∠ 0° -30dB使用せず OdB∠ 0° — 2dB ∠ 100° 使用せず • • • -10dB

【 0058】表2によると、アンテナ部Aとアンテナ部Bが同時に送信を行う場合、これらのアンテナ部Aおよびアンテナ部Bの励振条件を1、2と変化させたとき、アンテナ部Cとの結合は大きいが(-10dBまたは-8dB)、アンテナ部Dとの結合は小さい(-30dBまたは-33dB)ことが分かり、アンテナ部Aとアンテナ部Bを同時に送信アンテナと使用している場合において、アンテナ部Aおよびアンテナ部Bとアンテナ部Dを同一周波数で利用しても、互いに干渉し合わないことが分かる。

【 0059】以上のような手順により、アンテナ部間の結合量および相互干渉の有無を常に記憶しておくことができる。従って、実際に通信を行い、周波数やチャネルを割り当てる際に、この記憶結果に基づいて、干渉しないアンテナ部については同一の周波数およびチャネルを割り当てるという操作が可能となる。従って、周波数を繰り返し使用することが可能となり、周波数の有効利用の面でその効果は大きい。

【 0060】別の観点からは、一つの集中制御部を基地 局とした通信システムにおいて、より多くのユーザ端末 を同時に収容することができることになり、通信の混雑 緩和などの点でも効果が大きい。

【 0 0 6 1 】なお、本実施形態の制御手順は種々の変更が可能であり、例えばメモリに記憶する相互結合量を定期的に更新してもよい。このようにすると時間帯などにより変化する電波伝搬環境に応じて最適な周波数割り当てができる利点がある。

【 0062】また、実測した相互結合量に基づいて、互いに干渉し合わないアンテナ部の組み合わせを選択してアンテナ群を構成してもよい。この場合、あるアンテナ群はただ一つのアンテナ部のみで構成されることもあり得る。互いに干渉し合わないための条件は、相互結合量がある所定の値以下となることにより判断できる。

【 0063】このような構成にすることにより、アンテナ群同士が互いに干渉し合わないようにすることができる。この場合、アンテナ群を構成するアンテナ部に与える励振条件を変えても、アンテナ群同士が干渉しないことには変わりが無いことが特徴である。

【 0064】このようにすることで、同一周波数を割り 当てる単位をアンテナ群にすることができる。このアン

**2**009

特開平11-261474

(8)

テナ群については、励振条件により 合成指向性を制御することができるので、単にエリア内にビームを照射するだけでなく、特定方向に利得を上げたり、妨害波方向に 零点(ヌル)をつくるようなパターン成形を行うことが 可能であり、端末とアンテナ部間の通信回線の品質向上 に有効である。

【0065】(第4の実施形態)次に、本発明の第4の 実施形態を説明する。本実施形態では、上述した第3の 実施形態で説明した制御手順において、相互干渉のない 複数のアンテナ部を見い出した後、それらのアンテナ部 に対して同一の使用周波数を与えることにより、集中制 御部がカバーするエリア内を細分化して、同一周波数の 繰り返し利用率を上げるようにしたものである。

【 0066】図7は、本実施形態に適した通信システムの一形態として、高速道路などの自動車道路において運転者に有益な情報を与えるための、所謂ITS (InteligentTransformation System)に本発明を適用した例を示している。このITSは、将来のAHS (Automatic Highway System)の基本となるシステムでもある。

【 0067】ITSが対象とする自動車道路のようにカバレッジエリアが細長い場合、図7に示すように道路に沿って複数のアンテナ部61~66を配置し、アンテナ部61と62によりアンテナ群A、アンテナ部63と64によりアンテナ群B、アンテナ部65と66によりアンテナ群Cを形成する。

【0068】ここで、アンテナ群Aとアンテナ群Cが互いに干渉し合わないアンテナ部の組み合わせであると仮定すると、これらのアンテナ群Aとアンテナ群Cは通信に同一周波数(f1)を利用できる。道路沿線上においてこのような周波数繰り返しができれば、周波数資源をアンテナ群の半数に相当する倍数だけ繰り返し利用でき、周波数有効利用の観点から効果は大きい。

【0069】また、図7の例においてアンテナ群を構成するアンテナ部の組み合わせを時間経過と共に変化させてもよい。アンテナ群を構成するアンテナ部の組み合わせの選択は、その都度先のように相互結合量を測定し、それに基づいて行ってもよいし、メモリに記憶した相互結合量により選択の仕方を決めてもよい。このような場合、ユーザ端末の移動に伴いアンテナ群のカバーするエリアを変化させ、追従させることも可能である。こうするとユーザ端末の移動に対してハンドオーバ等の制御が不要となり、制御を簡単化することができる。

#### [0070]

【 発明の効果】以上説明したように、本発明によれば以下に列挙する効果が得られる。

(1) 通信時の状況に応じて必要なアンテナ部のみを選択して移動端末などのユーザ端末に対し効率的なビーム形成が可能となり、また干渉波成分の抑圧も可能となる。すなわち、不要なアンテナを使用することによる不要な方向へ電波を放射して第三者に対して干渉させた

【 0071】(2)複数個の送信ビームまたは受信ビームを形成可能とすることにより、コスト的な負担を最低限に抑えつつ多数のユーザ端末が独立に同時に通信を行うことができる。

【 0072】(3)アンテナ部の選択とビームの形成を 送信と受信で別々に独立して行うようにすることによ り、送信と受信との時間差や周波数の違いにより電波伝 搬環境が送受で異なる移動通信においても、同一端末の 通信に際して送信ビームと受信ビームを独立に制御する ことにより、通信を良好に行うことができる。

【0073】(4)送信ビームと受信ビームを同一周波数で形成し、送信ビームが形成された送信側アンテナ部から送信され受信ビームが形成された受信側アンテナ部により受信された信号の受信レベルをモニタすることにより、時間帯によって電波伝搬環境が変化するような状況下でも、各アンテナ部の個別サービスエリアを認識でき、それに基づき実用上有効な個別サービスエリアの設定が可能となり、さらに同一周波数利用のための周波数配置を最も高い利用効率で設計することができるため、周波数の有効利用の点で大きな効果が得られる。

【 0074】(5) モニタした受信レベルに基づいて送信側アンテナ部と受信側アンテナ部間の相互結合量を求めて記憶しておき、これに基づいて実際の通信のために周波数やチャネルを割り当てる際に、干渉しないアンテナ部については同一の周波数およびチャネルを割り当てるといった操作を行うことにより、周波数の繰り返し使用が可能となり、周波数の有効利用の面でさらに効果が大きい。

【 0075】また、別の観点からは一つの集中制御部を 基地局とした通信システムにおいて、より多くのユーザ 端末を同時に収容することができ、通信の混雑緩和に効 果がある。この場合、記憶した相互結合量を定期的に更 新するようにすれば、時間帯などにより変化する電液伝 搬環境に応じて最適な周波数割り当てが可能である。

【 0076】(6)送信側アンテナ部および受信側アンテナ部として、相互結合量が所定値以下となる少なくとも一つのアンテナ部をそれぞれ選択することにより、複数のアンテナ群を形成させることで、複数のアンテナ群を独立に制御することが可能となり、アンテナ群同士の結合を小さくすることもでき、また各アンテナ群を同一周波数で動作させるようにすれば、同一周波数で異なるビームを形成して、ビーム間のアイソレーションを十分に確保することができる。

## 【 図面の簡単な説明】

【 図1 】本発明の第1 の実施形態に係る分散アンテナシ ステムの概要を示す図

(9)

サンヨウデ ンキ MMC IP

【 図2 】同実施形態に係る分散アンテナシステムのより 具体的な構成を示す図

【 図3 】同実施形態における送信ビーム形成回路および 受信ビーム形成回路の構成例を示す図

【 図4 】本発明の第2 の実施形態に係る分散アンテナシ ステムの構成を示す図

【 図5 】本発明の第3 の実施形態に係る分散アンテナシ ステムの概要を示す図

【 図6 】 同実施形態における 制御手順を示すフローチャ

【 図7 】本発明の第4 の実施形態に係る分散アンテナシ ステムの概要を示す図

【 図8 】従来の分散アンテナシステムの概要を示す図 【 符号の説明】

1-1~1-6,21~26,61~66…アンテナ部

17,20 …集中制御部

19-1,19-2…端末

6,27 …線路

2 …アンテナ

3 …スイッチ

4 …受信增幅部

5 …送信增幅部

7 …送信スイッチ

8 …受信スイッチ

9,10 …送信ビーム形成回路

11,12…受信ビーム形成回路

13,14…送信部

15,16…受信部

18…制御部

31…重み付け器

3 2 …分配器

41…重み付け器

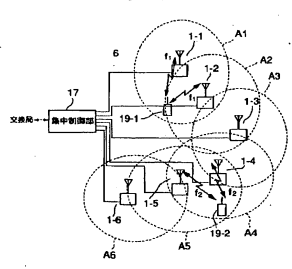
4 2 …加算器

51,55 ···E/O変換器

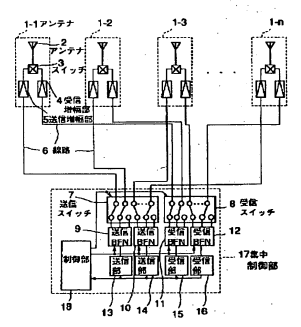
52,54 ···O/E 変換器

53…光ファイバ

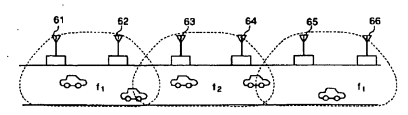
【図1】



【図2】

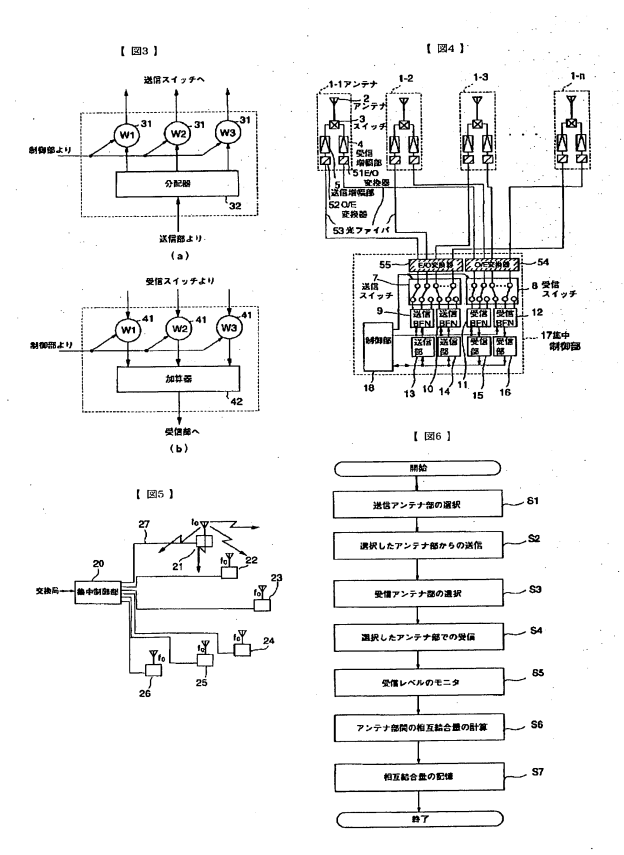


【図7】



→ フカミトツキヨ

(10)



(11)

特開平11-261474

